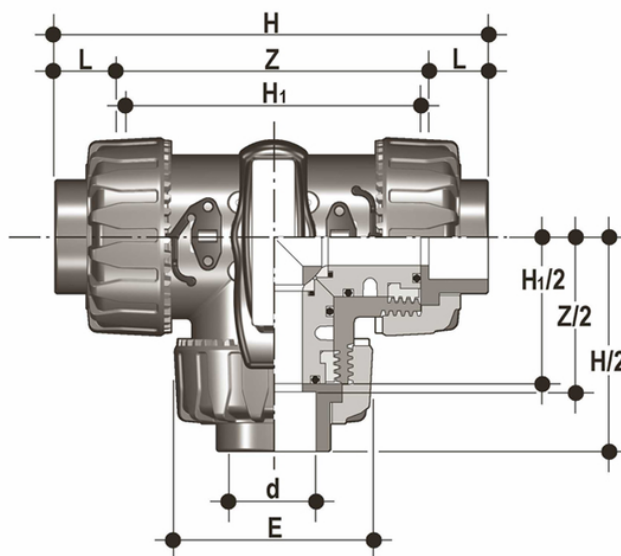


# TKDIA - Valvola a sfera a 3 vie DUAL BLOCK® DN 10:50

Valvola a tre vie DUAL BLOCK® con attacchi femmina per incollaggio, serie metrica sfera a T.



## EPDM

| Codice    | d  | DN | PN | E   | H     | H <sub>1</sub> | L  | Z     | g    |
|-----------|----|----|----|-----|-------|----------------|----|-------|------|
| TKDIA020E | 20 | 15 | 16 | 54  | 118   | 80             | 16 | 86    | 310  |
| TKDIA025E | 25 | 20 | 16 | 65  | 145   | 100            | 19 | 107   | 550  |
| TKDIA032E | 32 | 25 | 16 | 73  | 160   | 110            | 22 | 116   | 790  |
| TKDIA040E | 40 | 32 | 16 | 86  | 188.5 | 131            | 26 | 136.5 | 1275 |
| TKDIA050E | 50 | 40 | 16 | 98  | 219   | 148            | 31 | 157   | 1660 |
| TKDIA063E | 63 | 50 | 16 | 122 | 266.5 | 179            | 38 | 190.5 | 2800 |

## FKM

| Codice    | d  | DN | PN | E   | H     | H <sub>1</sub> | L  | Z     | g    |
|-----------|----|----|----|-----|-------|----------------|----|-------|------|
| TKDIA020F | 20 | 15 | 16 | 54  | 118   | 80             | 16 | 86    | 310  |
| TKDIA025F | 25 | 20 | 16 | 65  | 145   | 100            | 19 | 107   | 550  |
| TKDIA032F | 32 | 25 | 16 | 73  | 160   | 110            | 22 | 116   | 790  |
| TKDIA040F | 40 | 32 | 16 | 86  | 188.5 | 131            | 26 | 136.5 | 1275 |
| TKDIA050F | 50 | 40 | 16 | 98  | 219   | 148            | 31 | 157   | 1660 |
| TKDIA063F | 63 | 50 | 16 | 122 | 266.5 | 179            | 38 | 190.5 | 2800 |

# TKDIA - Valvola a sfera a 3 vie DUAL BLOCK® DN 10:50

- Maniglia ergonomica in HIPVC dotata di chiave estraibile per la regolazione del supporto delle guarnizioni di tenuta della sfera. Possibilità di installare il **limitatore di manovra LTKD** (disponibile come accessorio) che consente la rotazione della sfera e della maniglia solo per angoli prefissati di apertura o chiusura a 90° o 180°
- **Blocco maniglia 0°- 90° SHKD** (disponibile come accessorio) ergonomicamente azionabile durante la manovra e lucchettabile
- Sistema di bloccaggio delle ghiera brevettato **DUAL BLOCK®** che assicura la tenuta del serraggio delle ghiera anche in caso di condizioni gravose come in presenza di vibrazioni o di dilatazioni termiche
- **Otturatore sferico** a passaggio totale di tipo flottante ad alta finitura superficiale con **passaggio a T o a L**
- Sistema di **tenuta della sfera a 4 guarnizioni in PTFE** che consente di compensare le spinte assiali garantendo ottima manovrabilità e lunga durata
  
- Sistema di giunzione per incollaggio e per filettatura
- Sistema di supporto delle tenute della sfera brevettato **SEAT STOP®**, che consente di effettuare una micro-registrazione delle tenute e di minimizzare l'effetto delle spinte assiali
- Facile smontaggio radiale dall'impianto e conseguente rapida sostituzione degli O-Ring e delle guarnizioni della sfera senza l'impiego di alcun attrezzo
- **Corpo valvola PN 16 a smontaggio radiale** (True union) realizzato per stampaggio ad iniezione in PVC-U rigido dotato di foratura integrata per l'attuazione. Requisiti di prova in accordo ISO 9393
- Possibilità di smontaggio delle tubazioni a valle con la valvola in posizione di chiusura
- Stelo di manovra ad elevata finitura superficiale con doppio O-Ring e doppia chiavetta di collegamento alla sfera, dotato di **indicatore visivo di posizione** della sfera per la corretta installazione della maniglia
- **Supporto integrato nel corpo** per il fissaggio della valvola
- Possibilità di installare attuatori pneumatici e/o elettrici grazie alla robusta torretta di ancoraggio per una facile e rapida automazione tramite l'ausilio **del modulo Power Quick** (opzionale)
- **Compatibilità del materiale della valvola** (PVC-C) e **degli elementi di tenuta** in elastomero (EPDM o FKM), con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le **normative vigenti**
- Possibilità di avere maniglia con integrato il box di finecorsa LSQT, anche per retrofit su installazioni esistenti.